首席专家人选

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **申请人** | **工作单位** |
| 1 | 智能温室蔬菜创新团队  首席专家 | 李新旭 | 北京市西郊农场有限公司 |

岗位专家人选

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **创新团队** | **功能研究室** | **岗位名称** | **申请人** | **单位** |
| 1 | 智能温室蔬菜 | 设施结构及装备功能研究室 | 智能连栋温室设施结构研究 | 李秀刚 | 北京京鹏环球科技股份有限公司 |
| 2 | 智能温室蔬菜 | 设施结构及装备功能研究室 | 温室数字化控制系统研究及应用 | 张辉鑫 | 北京市数字农业农村促进中心 |
| 3 | 智能温室蔬菜 | 智能温室栽培功能研究室 | 温室环境控制策略研究及应用 | 王绍辉 | 北京农学院植物科学技术学院 |
| 4 | 智能温室蔬菜 | 智能温室栽培功能研究室 | 补光技术研究与应用 | 陈晓丽 | 北京市农林科学院智能装备技术研究中心 |
| 5 | 智能温室蔬菜 | 智能温室栽培功能研究室 | 营养液配方研究与应用 | 尹义蕾 | 农业农村部规划设计研究院 |
| 6 | 智能温室蔬菜 | 智能温室栽培功能研究室 | 无土栽培高产优质性状的发育生理学设计 | 许操 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所 |
| 7 | 智能温室蔬菜 | 病虫害综合防治功能研究室 | 病虫害绿色防控技术研究与应用 | 侯峥嵘 | 北京市植物保护站 |
| 8 | 智能温室蔬菜 | 产后处理功能研究室 | 产后分等分选装备 | 张俊雄 | 中国农业大学工学院 |
| 9 | 数字农业 | 数字农业共性技术功能研究室 | 农业人工智能交叉模型算法研发与应用 | 柴秀娟 | 中国农业科学院农业信息研究所 |
| 10 | 数字农业 | 数字大田功能研究室 | 玉米无人农场 | 孟志军 | 北京市农林科学院智能装备技术研究中心 |
| 11 | 数字农业 | 数字大田功能研究室 | 露地蔬菜无人农场 | 缪祎晟 | 北京市农林科学院信息技术研究中心 |
| 12 | 数字农业 | 数字大田功能研究室 | 智慧果园 | 吴建伟 | 北京市农林科学院信息技术研究中心 |
| 13 | 数字农业 | 数字设施园艺功能研究室 | 小型智能植保作业智能装备 | 王志彬 | 北京市农林科学院信息技术研究中心 |
| 14 | 数字农业 | 数字设施园艺功能研究室 | 数字食用菌关键技术装备 | 罗长寿 | 北京市农林科学院数据科学与农业经济研究所 |
| 15 | 数字农业 | 数字养殖功能研究室 | 畜舍环境精准调控 | 李振波 | 中国农业大学信息与电气工程学院 |
| 16 | 数字农业 | 数字养殖功能研究室 | 数字鸡场 | 余礼根 | 北京市农林科学院信息技术研究中心 |
| 17 | 数字农业 | 数字养殖功能研究室 | 数字猪场 | 吴建寨 | 中国农业科学院农业信息研究所 |
| 18 | 设施蔬菜 | 植保功能研究室 | 土传病害防控 | 尚巧霞 | 北京农学院生物与资源环境学院 |
| 19 | 设施蔬菜 | 产后功能研究室 | 蔬菜产地减损与保鲜技术 | 夏伊宁 | 中国农业科学院农产品加工研究所 |
| 20 | 食用菌 | 食用菌栽培技术研发功能研究室 | 珍稀食用菌栽培技术 | 张国庆 | 北京农学院植物科学技术学院 |
| 21 | 食用菌 | 食用菌新型基质及新模式创制功能研究室 | 食用菌产业新模式研发 | 邹亚杰 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 |
| 22 | 家禽 | 营养与健康养殖功能研究室 | 营养与品质 | 汤超华 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 |

综合试验站名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **创新团队** | **综合试验站** | **站长** | **建设依托单位** |
| 1 | 数字农业 | 平谷区沃德综合试验站 | 刘斯斯 | 北京沃德博创信息科技有限公司 |
| 2 | 数字农业 | 昌平区综合试验站 | 于腾屿 | 北京市昌平区农业机械化技术推广站 |
| 3 | 数字农业 | 博创联动综合试验站 | 孙齐 | 博创联动科技股份有限公司 |
| 4 | 数字农业 | 平谷区综合试验站 | 龙沈飞 | 北京京瓦农业科技创新中心 |
| 5 | 智能温室蔬菜 | 密云区综合试验站 | 徐丹 | 北京极星农业有限公司 |
| 6 | 智能温室蔬菜 | 大兴区综合试验站 | 王康丽 | 北京宏福国际农业科技有限公司 |
| 7 | 粮食作物 | 密云区综合试验站 | 安立辉 | 北京泰民同丰农业科技有限公司 |
| 8 | 粮食作物 | 大兴区综合试验站 | 曾烨 | 北京市大兴区种植业技术推广站 |
| 9 | 家畜 | 平谷区综合试验站 | 张良 | 北京市平谷区畜牧水产服务中心 |
| 10 | 家畜 | 延庆区综合试验站 | 杨龙峰 | 北京市延庆区动物疫病预防控制中心 |
| 11 | 渔业 | 怀柔区综合试验站 | 张楠 | 北京天源渔港农庄有限公司 |
| 12 | 渔业 | 顺义区综合试验站 | 邢家喜 | 北京市顺康源生态农业有限责任公司 |
| 13 | 渔业 | 平谷区综合试验站 | 张秀芳 | 北京市平谷区畜牧水产服务中心 |

农民田间学校工作站名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **创新团队** | **农民田间学校工作站** | **站长** | **建设依托单位** |
| 1 | 设施蔬菜 | 房山区韩村河镇郑庄村农民田间学校工作站 | 张玉铎 | 北京市房山区种植业技术推广站 |
| 2 | 设施蔬菜 | 房山区琉璃河镇北白村农民田间学校工作站 | 郭文思 | 北京市房山区种植业技术推广站 |
| 3 | 设施蔬菜 | 平谷区镇罗营镇桃园村农民田间学校工作站 | 邢艳红 | 北京市平谷区种植业服务中心 |
| 4 | 设施蔬菜 | 平谷区东高村镇青杨屯村农民田间学校工作站 | 李书艳 | 北京市平谷区种植业服务中心 |
| 5 | 设施蔬菜 | 平谷区山东庄镇李辛庄村农民田间学校工作站 | 闫晓志 | 北京市平谷区种植业服务中心 |
| 6 | 设施蔬菜 | 顺义区李遂镇崇国庄村农民田间学校工作站 | 苏旭 | 北京市顺义区农业技术综合服务中心 |
| 7 | 设施蔬菜 | 顺义区北京北郎中诺金蔬菜种植专业合作社农民田间学校工作站 | 赵国龙 | 北京市顺义区农业科学研究所 |
| 8 | 特色作物 | 昌平区兴寿镇东营村农民田间学校工作站 | 韩立红 | 北京市昌平区农业技术推广站 |